

Válvulas de regulación de caudal Serie SCU-MCU-SVU-MVU-SCO-MCO

Reguladores de flujo unidireccionales y bidireccionales tipo banjo para orientables

Conexiones M5, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2



Estos reguladores de flujo unidireccionales y bidireccionales han sido realizados para ser montados directamente en válvulas o cilindros a fin de reducir al máximo las dimensiones. La vasta disponibilidad de racores orientables ha permitido que el regulador esté integrado con el sistema más apto para el tubo que se va a utilizar.

Sólo el tipo G1/2 es suministrado completo de orientables, para todos los otros tipos pedir orientable por separado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Construcción de aguja

Grupo válvula regulador unidireccional y bidireccional

Materiales cuerpo y tornillo de regulación: conexión M5 en inox; conexiones 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2 en latón

juntas NBR

 Sujeción
 mediante rosca macho

 Conexiones
 M5 - G1/8 - G1/4 - G3/8 - G1/2

 Instalación
 en cualquier posición

 Temperatura de trabajo
 0°C ÷ 80°C (con aire seco - 20°C)

Presión de trabajo1 ÷ 10 barPresión nominal6 barCaudal nominalver gráfico

Diámetro nominal M5 = 1.5 mm - G1/8 = 2 mm - G1/4 = 4 mm G3/8 = 7 mm - G1/2 = 12 mm

Fluido aire filtrado

Productos para aplicaciones industriales. Condiciones Generales de Venta disponibles en www.camozzi.com.

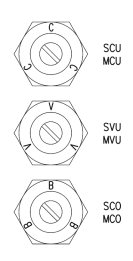


EJEMPLO DE CODIFICACIÓN

M	CU		7	02	-	M5
M	ACCIONAMIENTO: M = manual S = destornillador					
CU	MONTAJE: CU = en cilindro unidireccional VU = en válvula unidireccional CO = bidireccional					
7	CONSTRUCCIÓN: 6 = aguja (regulación destorni 7 = aguja (regulación manual)	llador)				
02	DIÁMETRO NOMINAL: 02 = Ø 1.5 max 04 = Ø 2 max 06 = Ø 4 max 08 = Ø 7 max 10 = Ø 12 max					
M5	CONEXIONES: M5 1/8 1/4 3/8 1/2					

Para poder elegir correctamente un regulador de flujo unidireccional proceder de la siguiente forma: calcular la cantidad de aire en Nl/min (ver tabla cilindros), establecer en cuánto tiempo tiene que efectuar el cilindro su carrera, controlar el diagrama para ver cuál de los 2 reguladores es el más idóneo.

REG. DE FLUJO UNIDIRECCIONALES Y BIDERECCIONALES

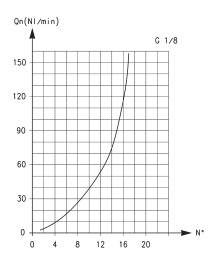


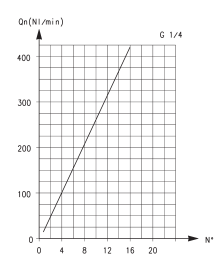
IDENTIFICACIÓN DE DIFERENTES TIPOS:

SCU - MCU = ensamblados directamente sobre los cilindros SVU - MVU = ensamblados directamente sobre las válvulas SCO - MCO = ensamble directo sobre cilindros o válvulas Caudal Qn (Nl/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador ABIERTO: 70 Caudal Qn (Nl/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador CERRADO: 33 Qn = Caudal con 6 bar en entrada y con $\Delta P = 1$ bar en salida. N° = número vueltas tornillo

CAMOZZI Automatino

CAUDAL DE REG. DE FLUJO UNIDIRECCIONALES Y BIDIRECCIONALES





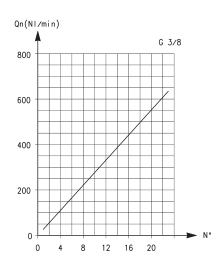
Caudal Qn (Nl/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador ABIERTO: 200 Caudal Qn (Nl/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador CERRADO: 70

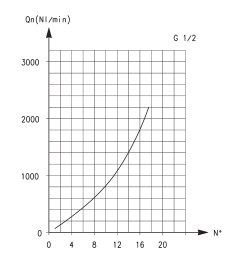
Qn = caudal con 6 bar en entrada y con ΔP = 1 bar en salida N° = número vueltas tornillo.

Caudal Qn (Nl/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador ABIERTO: 530 Caudal Qn (Nl/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador CERRADO: 160

Qn = caudal con 6 bar en entrada y con ΔP = 1 bar en salida N° = número vueltas tornillo.

CAUDAL DE REG. DE FLUJO UNIDIRECCIONALES Y BIDIRECCIONALES





Caudal Qn (Nl/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador ABIERTO: 710 Caudal Qn (Nl/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador CERRADO: 410 Qn = caudal con 6 bar en entrada y con $\Delta P = 1$ bar en salida

N° = número vueltas tornillo.

Caudal Qn (NI/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador ABIERTO: 2570 Caudal Qn (NI/min.) da $2 \rightarrow 1$ con regulador CERRADO: 1330 Qn = caudal con 6 bar en entrada y con $\Delta P = 1$ bar en salida

N° = número vueltas tornillo.



Reguladores de flujo unidireccionales Serie SCU

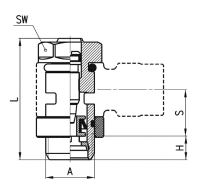


Para montaje sobre cilindros de simple y doble efecto

Mando de la regulación por medio de un destornillador.

Conexiones M5, G1/8, G1/4 y G3/8.

Ensamblados mediante racores orientables modelo 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170.





Nota: Los reguladores de flujo de
M5 se tienen que acoplar mediante
racores orientables M6.

DIMENSIONES									
Mod.	А	Н	L	S	SW				
SCU 602-M5	M5	3,5	21,5	5,5	8				
SCU 604-1/8	G1/8	5	31,5	12,5	12				
SCU 606-1/4	G1/4	6	32,5	12,5	15				
SCU 608-3/8	G3/8	7	40,5	12,5	18				

Reguladores de flujo unidireccionales Serie MCU



Para montaje sobre cilindros de simple y doble efecto. Mando de la regulación por medio de un vástago moleteado accionable manualmente. Conexiones M5, G1/8, G1/4 e G3/8.

Ensamblados mediante racores orientables modelo 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170.

1	/	/	
	SW C		
Z	3"	SW1	
			; w
•		A	= [
		1 2	RP02 —

Nota: Los reguladores de flujo de M5 se tienen que acoplar mediante racores orientables M6.

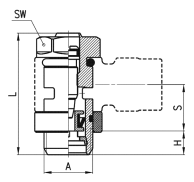
DIMENSIONES							
Mod.	А	Н	L	S	SW	SW1	Z
MCU 702-M5	M5	3,5	31	5,5	8	5,5	35
MCU 704-1/8	G1/8	5	41	12,5	12	7	46
MCU 706-1/4	G1/4	6	43,5	12,5	15	7	49
MCU 708-3/8	G3/8	7	52,5	12,5	18	10	60,5

Reguladores de flujo unidireccionales Serie SVU

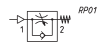


Para montaje sobre válvulas. Mando de la regulación por medio de un destornillador. Conexiones M5, G1/8 e G1/4.

Ensamblados mediante racores orientables modelo 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170.



DIMENSIONES					
Mod.	А	Н	L	S	SW
SVU 602-M5	M5	3,5	21,5	5,5	8
SVU 604-1/8	G1/8	5	31,5	12,5	12
SVU 606-1/4	G1/4	6	32,5	12,5	15



Nota: Los reguladores de flujo de M5 se tienen que acoplar mediante racores orientables M6.

CAMOZZI Automation

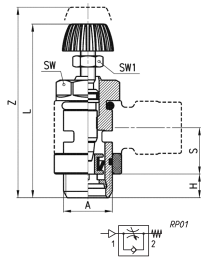
Reguladores de flujo unidireccionales Serie MVU



Para montaje sobre válvulas. Mando de la regulación por medio de un vástago moleteado accionable manualmente.

Conexiones M5, G1/8 e G1/4.

Ensamblados mediante racores orientables modelo 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170.



Nota: Los reguladores de flujo de M5 se tienen que acoplar mediante racores orientables M6.

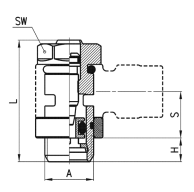
DIMENSIONES							
Mod.	Α	Н	L	S	SW	SW1	Z
MVU 702-M5	M5	3,5	31	5,5	8	5,5	35
MVU 704-1/8	G1/8	5	41	12,5	12	7	46
MVU 706-1/4	G1/4	6	43,5	12,5	15	7	49

Reguladores de flujo bidireccionales Serie SCO



Mando de la regulación por medio de un destornillador. Conexiones M5, G1/8 e G1/4.

Ensamblados mediante racores orientables modelo 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170; 2905.



DIMENSIONES									
Mod.	А	Н	L	S	SW				
SCO 602-M5	M5	3,5	21,5	5,5	8				
SCO 604-1/8	G1/8	5	31,5	12,5	12				
SCO 606-1/4	G1/4	6	32,5	12,5	15				



Nota: Los reguladores de flujo de M5 se tienen que acoplar mediante racores orientables M6.

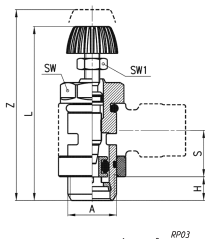
Reguladores de flujo bidireccionales Serie MCO



Mando de la regulación por medio de un vástago moleteado accionable manualmente. Conexiones M5, G1/8 e G1/4.

Ensamblados mediante racores orientables modelo 6610; 6620; 1610; 1620; 2023; 1170; 2905.

DIMENSIONES							
Mod.	A	Н	L	S	SW	SW1	Z
MCO 702-M5	M5	3,5	31	5,5	8	5,5	35
MCO 704-1/8	G1/8	5	41	12,5	12	7	46
MCO 706-1/4	G1/4	6	43,5	12,5	15	7	49





Nota: Los reguladores de flujo de M5 se tienen que acoplar mediante racores orientables M6.

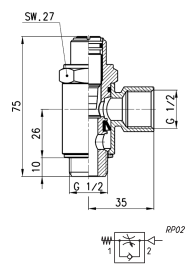


Reguladores de flujo unidireccionales Serie SCU



Para montaje sobre cilindros de simple y doble efecto.

Mando de la regulación por medio de un destornillador.



Mod.

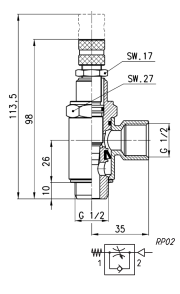
SCU 610-1/2

Reguladores de flujo unidireccionales Serie MCU



Para montaje sobre cilindros de simple y doble efecto.

Mando de la regulación por medio de un vástago moleteado accionable manualmente.



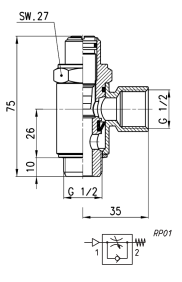
Mod.

MCU 710-1/2

Reguladores de flujo unidireccionales Serie SVU



Para montaje sobre válvulas. Mando de la regulación por medio de un destornillador.



Mod. SVU 610-1/2

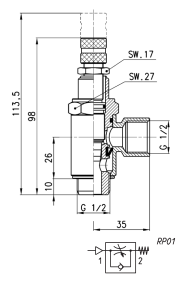
310 010



Reguladores de flujo unidireccionales Serie MVU



Para montaje sobre válvulas. Mando de la regulación por medio de un vástago moleteado accionable manualmente.



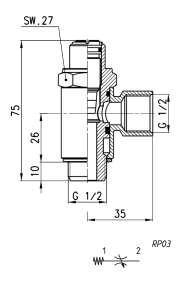
Mod.

MVU 710-1/2

Reguladores de flujo bidireccionales Serie SCO



Mando de la regulación por medio de un destornillador.



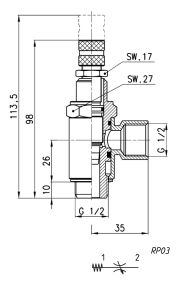
Mod.

SCO 610-1/2

Reguladores de flujo bidireccionales Serie MCO



Mando de la regulación por medio de un vástago moleteado accionable manualmente.



Mod.

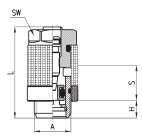
MCO 710-1/2



Reguladores de descarga silenciados Mod. SCO + 2905



La válvula de regulación de caudal Mod. SCO y el silenciador Mod. 2905 están suministrados por separado.



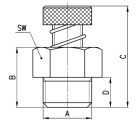
DIMENSIONES					
Mod.	Α	Н	L	S	SW
SCO 602-M5+2905 M5	M5	3.5	21.5	5.5	8
SCO 604-1/8+2905 1/8	G1/8	5	31.5	12.5	12
SCO 606-1/4+2905 1/4	G1/4	6	32.5	12.5	15



Regulador de descarga silenciado Serie RSW



Conexiones G1/8, G1/4 y G1/2



DIMENSIONES									
Mod.	А	В	С	D	SW	Q* (Nl/min)			
RSW 1/8	G1/8	10.5	22	6	13	410			
RSW 1/4	G1/4	13	27	7.5	16	650			
RSW 3/8	G3/8	16	30	9.5	20	1100			
RSW 1/2	G1/2	18	40	10.5	26	1700			



* Registrado a 6 bar, flujo libre y máxima apertura de tornillo